

# Επανάληψη Ενότητας 3



Όνοματεπώνυμο: ..... Τάξη: .....

(Α) Λύνω προσεκτικά τις πιο κάτω μαθηματικές προτάσεις:

$6 \times 4 = 24$

$20 \div 5 = \dots 4$

$4 \times 9 = 36$

$16 \div 4 = \dots 4$

$10 \times 9 = 90$

$30 \div 6 = \dots 5$

$3 \times 6 = 18$

$70 \div 10 = \dots 7$

$7 \times 5 = \dots 35$

$48 \div 6 = \dots 8$

$9 \times 4 = 36$

$15 \div 5 = \dots 3$

$8 \times 3 = 24$

$25 \div 5 = \dots 5$

$4 \times 10 = 40$

$27 \div 3 = \dots 9$

$30 \times 10 = 300$

$50 \div 1 = 50$

$60 \times 0 = \dots 0$

$32 \div 4 = \dots 8$

(Β) Βρίσκω τον αριθμό που λείπει:

$9 \times 10 \dots = 90$

$40 \dots \div 5 = 8$

$6 \times \dots = 36$

$24 \div 4 = 6$

$28 \times 0 \dots = 0$

$\dots \div 2 = 9$

$9 \times \dots = 45$

$2 \times \dots = 14$

$50 \div \dots = 10$

(Γ) Συμπληρώνω.

$\text{Το } \frac{1}{2} \text{ του } 20 = 10 \dots$

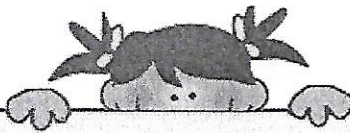
$\text{Το } \frac{1}{6} \text{ του } 12 = 2 \dots$

$\text{Το } \frac{1}{4} \text{ του } 28 = 7 \dots$

$\text{Το } \frac{1}{10} \text{ του } 70 = 7 \dots$

$\text{Το } \frac{1}{3} \text{ του } 15 = 5 \dots$

$\text{Το } \frac{1}{5} \text{ του } 30 = 6 \dots$



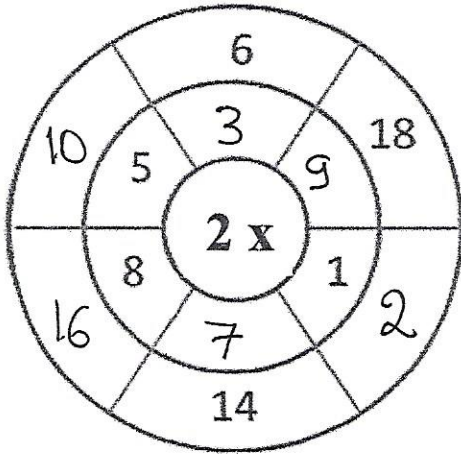
ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ \_\_\_\_\_

Όνομα: \_\_\_\_\_

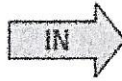
Τάξη: \_\_\_\_\_

Δοκίμιο αξιολόγησης πολλαπλασιασμών (Πίνακες 2, 5, 10)

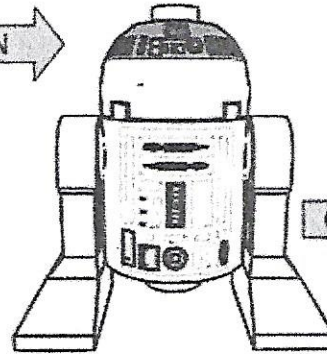
1. Συμπλήρωσε τους αριθμούς που λείπουν.



8  
2  
6  
4  
7

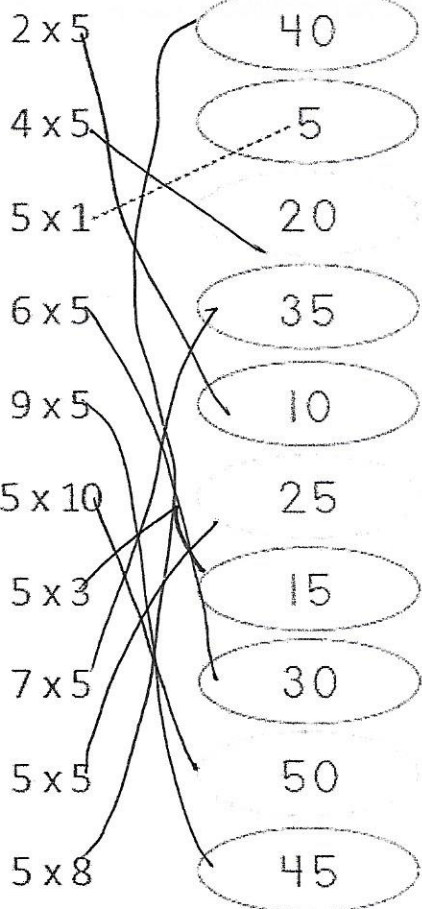


x 10



80  
20  
60  
40  
70

2. Αντιστοίχισε τις εξισώσεις με το σωστό αποτέλεσμα.



3. Κύκλωσε τις εξισώσεις που σου δίνουν αυτό το αποτέλεσμα.

